*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Big Data y Machine Learning para Economía Aplicada**

**Taller 1**

**2023-02**

**Link del repositorio en Github:**

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Angie Ariza Quitian - 201325848

Andrés Felipe Diaz Barreto - 200610686

**Presentado por**

Duvan Javier Farfán López – 201317299

Daniel Eduardo Sandoval - 200712968

• Introducción. La introducción expone brevemente el problema y si existen antecedentes. Describe brevemente los datos y su idoneidad para abordar la pregunta del conjunto de problemas. Contiene un avance de los resultados y las conclusiones principales.

• Datos. En este conjunto de problemas, se requiere que amplíes las variables en tus datos (recuerda ampliar los datos de entrenamiento y prueba). Como mínimo, debes agregar seis variables adicionales:

– Al menos 4 predictores procedentes de fuentes externas; estos pueden ser de mapas de Open Street.

– Al menos 2 predictores procedentes del título o la descripción de las propiedades.

Cuando escribas esta sección, debes:

Describir los datos, su idoneidad para el problema y el proceso de construcción de la muestra, incluyendo cómo se limpiaron los datos, se combinaron y se crearon nuevas variables.

Incluir un análisis descriptivo de los datos. Como mínimo, debes incluir una tabla de estadísticas descriptivas y dos mapas con su interpretación. Sin embargo, se espera un análisis profundo que ayude al lector a comprender los datos, su variación y la justificación de tus elecciones de datos. Utiliza tu conocimiento profesional para agregar valor a esta sección. No lo presentes como una "lista seca" de ingredientes.

• Modelo y Resultados. Esta sección presenta el modelo con la mejor puntuación enviado para su evaluación. Cuando escribas esta sección, incluye:

– Una explicación de las variables utilizadas para entrenar este modelo, recuerda utilizar las variables que agregaste en la sección anterior.

– Una explicación detallada de cómo se entrenó, la selección de hiperparámetros y cualquier otra información relevante.

– Una sección que compare el rendimiento de la presentación con la mejor puntuación con otras presentaciones enviadas a Kaggle. Estas presentaciones deben incluir especificaciones entrenadas utilizando modelos de Regresión Lineal, Ridge, Lasso, Elastic Net, CART, Random Forest y Boosting. Indica en tu archivo de presentación el nombre del modelo utilizado.

• Conclusiones y recomendaciones. En esta sección, expones brevemente las conclusiones principales de tu trabajo.